Index of Claims



Application/Control No.

10/044,764

Examiner

Reexamination **VANSELOW**

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Anika F. Talapatra

2631

_	Allowed
1	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	Det.									
Cla	im				[Date	2		_	
Final	Original	3/3/05								
	1	√ √						_		
	2	7								
	3									
	1 2 3 4 5 6									
	5									
	6									
	7									
	8			<u> </u>						
	9									
	10									
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ _ $
	12	<u> </u>	_		_		_	_	_	
	13	<u> </u>	\vdash		_	\square	_			
	14	<u> </u>	-	ļ		-	ļ		L	Щ
	15	_				-				
	17						-			
	10	-								
	10	-					-			
	20				-					-
-	21		_		\vdash		<u> </u>		-	
	22	_			 		\vdash		_	
-	23					_	\vdash		_	-
-	24				<u> </u>		\vdash	-	_	
	23 24 25			-			\vdash	_		
	26			_			\vdash			
	26 27						-			
	28 29									
	29						Г			
	30									
	31									
	31 32 33						\Box			
	33									
	34						_		L	
	35	<u> </u>			_					
	36 37	<u> </u>		L		L.,				
	37						<u> </u>	_	<u> </u>	
	38	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	39	ļ	_	_	_		<u> </u>			
<u> </u>	40	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	41	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>			Ш
<u> </u>	42 43			-						
	43		-	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	 	
-	45	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	H
\vdash	46		\vdash	\vdash	-	-	-		\vdash	_
	47	-	<u> </u>	 				-	-	
-	48		_			-		-	-	
	49			 	-	-	\vdash	\vdash		
\vdash	50		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash

The color of the	Cla	im	Γ				Date	e					Cla	im				[Date	9			
1 N 51 52 3 4 52 3 53 53 54 55 55 66 56 57 7 55 56 57 7 58 58 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td> _</td><td></td><td></td><td> _</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							_			_													
1 N 51 52 3 4 52 3 53 54 55 55 56 55 56 57 8 55 56 57 8 58 9 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 67 70	nal	jį	8										nal	ji									
1 N 51 52 3 4 52 3 53 54 55 55 56 55 56 57 8 55 56 57 8 58 9 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 67 70	ű.	Ç	33										证	Ğ									
2 \(\) 52 53 54 5 5 55 55 56 7 8 5 55 56 7 7 8 55 56 7 7 8 58 9 9 59 50 50 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70						_					_												
3 4 4 54 55 56 55 56 57 58 59 57 58 59 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 64 44 64 64 64 64 64 64 66 66 67 77 68 88 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74		1	1					L_			<u> </u>			51					_				
4 5 5 5 6 5 7 5 8 5 9 6 10 60 11 60 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91		2	1			<u> </u>				<u> </u>				52									
6 7 56 57 57 8 9 58 59 60 60 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 64 65 65 65 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75						<u> </u>		_		_				53					_			_	
6 7 56 57 57 8 9 58 59 60 60 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 64 65 65 65 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75		4		_			_			_	_			54					<u> </u>				
7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			_		-		_			<u> </u>	<u> </u>			55		-							
8 9 10 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 67 77 77 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 72 73 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 79 7						_	-		ļ	ļ					ļ	_	-	_	_				<u> </u>
10			_	_	_	┡		_		<u> </u>	_			5/					_	_		_	\vdash
10	_		-	\vdash	-	H		_	-	<u> </u>				50					-				
11 12 61 62 13 63 63 14 64 65 15 65 66 17 67 67 18 68 68 19 69 69 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 75 76 27 77 77 28 79 30 30 80 81 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 93 99 46 96 96 47 97 97 48 99 99		10		 	<u> </u>	\vdash	├	-						59	\vdash				-	_	-		-
12 13 62 63 13 64 64 15 65 65 16 66 67 17 67 68 19 69 69 20 70 70 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 28 79 30 30 80 80 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 88 39 89 99 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 99			-			-								61	-				-				_
14 64 65 16 66 67 17 66 67 18 68 69 19 69 70 21 71 72 22 72 72 23 74 74 25 75 76 26 76 77 28 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 94 42 92 93 43 94 95 46 96 96 47 97 98 49 99 99		12	-		\vdash		-	-	-	-				62									
14 64 65 16 66 67 17 66 67 18 68 69 19 69 70 21 71 72 22 72 72 23 74 74 25 75 76 26 76 77 28 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 94 42 92 93 43 94 95 46 96 96 47 97 98 49 99 99		13	 	\vdash		\vdash	┢	\vdash	_	_	-			63				_	-	\vdash			
15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 98 99	_	14	 	 		\vdash	\vdash	-	-	-	-			64					-	-		-	
17 18 68 68 19 69 70 70 21 71 72 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 76 77 77 28 78 79 30 30 80 80 80 31 81 82 33 33 83 84 84 35 85 85 86 37 87 87 88 39 90 90 90 41 91 94 94 44 94 94 94 45 96 97 98 49 99 99 99		15	<u> </u>	-			-			-				65		-			-	-		-	_
17 18 68 68 19 69 70 70 21 71 72 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 76 77 77 28 78 79 30 30 80 80 80 31 81 82 33 33 83 84 84 35 85 85 86 37 87 87 88 39 90 90 90 41 91 94 94 44 94 94 94 45 96 97 98 49 99 99 99		16	-				<u> </u>			-				66					_	\vdash			
18 68 69 20 70 71 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 77 28 79 78 29 79 30 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 88 39 90 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99		17	<u> </u>					-		_	-			67						_	-		
20		18	-		 			-						68					-	_			
20		19				 					H			69									
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20					-							70									
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21				T	<u> </u>	Г		Т	Ī			71						<u> </u>			
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22				i	İ							72									
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23				Г	1	Π		П	Γ			73									
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24		Г		Ī	Ī							74									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25			Π			Γ						75									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26												76									
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27												77									L
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28					<u> </u>	_						78									Ĺ
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29				_		匚		<u> </u>				79					<u></u>	_		_	L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30		_	_			L	_	<u> </u>				80					_	_			Ĺ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31		_		<u> </u> _	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_			81					<u> </u>	_			ļ
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			82					_		_		<u> </u>
35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>				83	_				_				<u> </u>
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34		_	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢				84					<u> </u>	-			\vdash
37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35		_		 		 	-	-	-			85	\vdash	_				-	-		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	 	<u> </u>					-	-	-			00						-	-		\vdash
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	-		_			┢		\vdash				80		-			-	_	-		-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	<u> </u>	H	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash				80	\vdash	\vdash	_				-		Н
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40			-			 		 	\vdash								-				
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	_	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-				Н	\vdash	-		\vdash		\vdash		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	-	 		┢		 						-			 	\vdash			П
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						 	 	 		 	 					\vdash					_		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>			\vdash		1	\vdash	\vdash	 				\vdash	-			H		\vdash		
46 96 47 97 48 98 49 99				Г	Ι_	T	1				İ				П				İ	П			\Box
47		46				\vdash		\vdash			ı							_	i -				Г
48			1		 	Г		1		Ι_	<u> </u>	1								\Box			\Box
49 99 99		48					T					ĺ			\Box			П				-	
		49										l		99									
 		50												100									

Cla	Date									
										П
<u>5</u>	Original									
Final	iĝi									
_	ō									
	101		-				-			
	101 102		-					_	-	
	102		_	_			_	_		Н
	103 104 105		\vdash		_	_	_			Н
	104	_		_	_			_	_	\vdash
	105	_		_	_		_		_	
	106 107			_		_	_	-		
	107		_	_						_
	108		<u></u>					_	_	
	109				_		_			
	110			_			L			
	109 110 111 112 113		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			
	112					<u> </u>			_	Щ
	113			ļ	<u> </u>		<u> </u>		_	
	114			ļ	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>		Ш
	115			<u></u>	L_	<u> </u>				
	116				<u> </u>	<u> </u>				Ш
	117			L		<u> </u>				
	114 115 116 117 118 119		L.			ļ				
	119		L					_		
	120 121 122 123 124									Ш
	121		L_	_	_		_			Ш
	122					L	_			
	123		_	_						Ш
	124					L	_	_		Ш
	125 126 127			<u></u>				_		
	126		_				_	_	_	Ш
	127		<u> </u>					_		Ш
	128 129 130		_				L_	_		
	129			ļ	<u>_</u>		<u> </u>			
	130		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	131		_							
	131 132	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L	<u> </u>
	133 134	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш
	134	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
	135			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	136 137	_		<u> </u>		<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	137		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
	138			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_		L
	139		<u> </u>	L	L_	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	140			<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		ļ	 	
	141	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	ļ	
	142	_		L		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	143	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					Ш
	144	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L_	Ш
	145		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>		
	146			<u> </u>	<u> </u>			_		Ш
	147		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		Ш
	148			<u> </u>						Ш
	149	_								Ш
	150				L	<u> </u>				